# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-037060

(43)Date of publication of application: 07.02.1995

(51)Int.CI.

G06T 1/00 GO6T 5/00

G06T 11/00 G096 5/00 G096 5/02

(21)Application number : 05-178794

(22)Date of filing:

20.07.1993

(71)Applicant: HITACHI LTD

(72)Inventor: MORI YUICHI

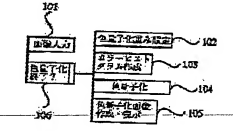
КАТО МАКОТО NOMI MAKOTO

## (54) IMAGE COLOR QUANTIZING METHOD

### (57) Abstract:

PURPOSE: To enable a user to intervene in the number of assigned display colors in color quantization to a specific area in an image by producing a color histogram of a full color image with addition of a weight coefficient and deciding a display color based on the color histogram.

CONSTITUTION: Asking a user about the setting propriety of the new color quantization weight, an area where the weighting should be carried out, is segmented in response to the operation of the user. Then, the color quantization weight coefficient is set for each area (102) by means of a mouse and a keyboard. The frequency value set in a color histogram for the picture elements included in an area where the weight coefficient is set larger than the default value can be relatively increased against the frequency value of picture elements included in other areas of smaller weight coefficients. Thus, the color quantization is carried out based on the color histogram (103, 104). By this, it is possible to assign



many display colors to an area having large frequency in the color histogram and then to assign a small number of display colors to an area of small frequency respectively.

### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

Date of final disposal for application]

Patent number]

(19)日本国特許庁(JP)

### (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

### 特開平7-37060

(43)公開日 平成7年(1995)2月7日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup> G 0 6 T 1/00 5/00 11/00	識別記号	庁内整理番号	FΙ		技術表示箇所
11,00		8420-5L	G06F	15/ 66 3	1 0
		9191-5L		15/68 3	10 A
		審査請求	未請求 請求項	原の数2 OL (全	: 7 頁) 最終頁に続く
(21)出願番号	特願平5-178794		(71)出願人	000005108 株式会社日立製作	TOF
(22)出願日	平成5年(1993)7月20日				77 田駿河台四丁目6番地
	+M0+(1000) 1	/3 20 LI	(72)発明者	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
			(10/)2/14	神奈川県川崎市麻	生区王禅寺1099番地 株 システム開発研究所内
			(72)発明者	加藤誠	
					生区王禅寺1099番地 株 システム開発研究所内
			(72)発明者	能見 誠	
				神奈川県川崎市麻	生区王禅寺1099番地 株
				式会社日立製作所	システム開発研究所内
			(74)代理人	弁理士 小川 勝	男

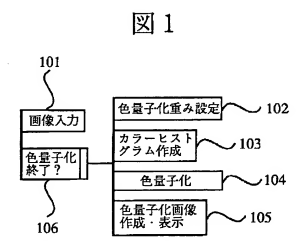
#### (54) 【発明の名称】 画像の色量子化方法

#### (57)【要約】

【目的】 画像中の任意の領域毎に色量子化における表示色の割当数を指定できる色量子化方法を提供する。

【構成】 処理プロック102で、利用者が画像中に特定領域に色量子化重み係数を指定し、処理プロック103で、重み係数に応じた頻度のカラーヒストグラムを作成する。処理プロック104で、上記カラーヒストグラムに基づいて色量子化を行い、処理プロック105で、色量子化画像を作成・表示する。

【効果】 表示色数に影響される画質の優劣を利用者が 領域毎に設定することができる。



特開平7-37060

1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】ディジタルフルカラー画像を限定色表示画 像に変換するための色量子化方法において、フルカラー 画像中に領域を設定し、各領域に対して色量子化の重み 係数指定し、上記指定された重み係数を加味してフルカ ラー画像のカラーヒストグラムを作成し、該ヒストグラ ムに基づいて表示色を決定するようにしたことを特徴と する画像の色量子化方法。

【請求項2】各領域に対する色量子化の重み係数の指定 を、予め定められた分布パターンに従って行うことを特 10 徴とする請求項1に記載の画像の色量子化方法。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、ディジタルフルカラー 画像を対象とする画像の色量子化方法に関する。

[0002]

【従来の技術】1670万種類程度の自然色で表現され たフルカラーディジタル原画像を、或る限定された数の 表示色で表現された画像に変換する技術は「色量子化技 術」と呼ばれている。従来、例えば、「カラー画像を2 20 5 6 色で近似表示するための高速なアルゴリズム」(渡 辺 孝司、電子情報通信学会論文誌、vol. J70-D No.4p p. 720-726, Apr. 1987 以下、従来技術と言う)では、 カラーヒストグラムと呼ばれる原画像の色分布(各色別 の画素数)に基づいて、カラーヒストグラムの頻度の大 きい自然色領域に対しては多数の表示色を割り当て、頻 度の小さい自然色領域に対しては少数の表示色を割り当 てる色量子化方式が提案されている。

[0003]

ば、画像中の特定の領域に対して優先的に多数の表示色 を割り当てるといった表示色の割当に関する意図的な操 作について配慮されていなかった。

【0004】本発明の目的は、利用者が、画像中の特定 領域に対して、色量子化における表示色の割当数に介入 できるようにした色量子化方法を提供することにある。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するた めに、本発明は、ディジタルフルカラー画像を限定色表 示画像に変換するための画像色量子化方法において、フ ルカラー画像中に領域を設定し、各領域ごとに色量子化 の重み係数を指定し、該重み係数を加味して上記フルカ ラー画像のカラーヒストグラムを作成し、該ヒストグラ ムにより表示色を決定するようにしたことを特徴とす る。

【0006】上記領域毎の色量子化の重み係数の指定 は、例えば、他の部分よりも表示色割当て数を高くした い特定領域に対してのみ行い、他の部分は、利用者が特 に重み係数を設定操作をしなくても、予め定められたデ フォルト値が自動的に設定されるようにしてもよい。

【0007】また、上記カラーヒストグラムは、例え ば、各画素毎に画素の色頻度をインクリメントすること にし、画素が色量子化重み係数を設定した特定領域に含 まれる場合は、インクリメントする頻度数を重み係数に 応じて増減させる。色量子化重み係数を設定しなかった 領域の画素に対しては、頻度数をデフォルト値に従って インクリメントする。

[0008]

(2)

【作用】以上の本発明の構成によれば、重み係数がデフ ォルト値より大きく設定された領域に含まれる画素の力 ラーヒストグラム中の頻度値を、重み係数の小さい他の 領域の画素の頻度値よりも相対的に大きくすることがで きるため、このようにして求めたカラーヒストグラムに 基づいて色量子化を行うことによって、カラーヒストグ ラム中で頻度数の大きい領域に対して多数の表示色を割 り当て、頻度数の小さい領域に対しては少数の表示色を 割り当てることができ、利用者の好みに応じた画質の画 像を生成できる。

[0009]

【実施例】以下、本発明の実施例を図面を参照して説明

【0010】本発明の画像処理装置は、第8図に示す如 く、中央処理装置801と、外部記憶装置802と、イ メージスキャナ805、カメラ806、表示装置80 7、マウス808、キーポード809などの周辺機器か ら構成される。

【0011】外部記憶装置802は、処理対象となる画 像が格納されているフルカラーディジタル画像データベ ース (DB) 807と、色量子化処理により生成された [発明が解決しようとする課題] 上記従来技術は、例え 30 色量子化画像を格納するための色量子化画像DB808 とから構成される。

> 【0012】中央処理装置801は、予め用意されたプ ログラムを実行する。ここでは、主たるプログラムとし て、イメージスキャナ809、カメラ810、フルカラ ーディジタル画像DB807から供給されるフルカラー 画像を入力処理するためのフルカラーディジタル画像入 カプログラム101と、画像中の領域毎に色量子化重み 係数を設定するための色量子化重み設定プログラム10 2と、設定された重み係数を加味してフルカラーディジ タル画像のカラーヒストグラムを作成するカラーヒスト グラム作成プログラム103と、上記カラーヒストグラ ムを基に色量子化処理を行う色量子化プログラム104 と、色量子化された画像の作成および表示を行う色量子 化画像作成・表示プログラム105とが用意されてい る。

【0013】以下、図5に示すフルカラーディジタル画 像を処理対象画像の1例として、本発明による画像処理 の詳細を説明する。図5は、主題である車501および 木502と、背景503とから構成された自然画を模式 50 的に表したものであり、ここでは、車501と木502

(3)

.3

の領域における色量子化重み係数をデフォルト値より大 きく設定することによって、車501と木502を背景 503に比して高画質(すなわち多数の表示色が割り当 てられた) で表示するようにした色量子化画像の処理方 法について述べる。

【0014】図1は、図8に示した各プログラム101 ~105の実行手順をPAD形式で示した図であり、処 理プロック101では、第5図に示したフルカラーディ ジタル画像をフルカラー画像DB807から検索し、表 示装置811に表示する。

【0015】処理プロック102では、マウスおよびキ ーポードを利用して、図2に示す手順で領域ごとの色量 子化重み係数を設定する。

【0016】すなわち、処理プロック201で、色量子 化重みを新たに設定するか否かを利用者に問い合わせ、 処理プロック202で、利用者の操作に応答して、重み 付けを行うべき領域を切り出す。

【0017】本実施例では、まず、車501に相当する 領域1を切り出す。この領域の指定と切り出しは、表示 装置811に表示された処理画像上で、利用者がマウス 20 812を用いて車401の輪郭の特徴的な点を指定し、 装置側でこれらの指定点の間を直線や曲線を用いて補間 することにより行う。この場合、領域の境界線を表示装 置811にグラフィック表示することによって、領域の 確認と領域の指定操作を容易にする。

【0018】処理プロック203では、領域1に設定す る色量子化の重み係数の値をキーボード813を用いて 設定する。この場合、表示装置811上で、領域と対応 させて重み係数の値を表示することによって、指定した 重みの確認と、領域間の重み係数の関係を確認できるよ 30 うにしておく。本実施例では、利用者は、車501の領 域に対して、デフォルト値よりも大きい色量子化重み係 数を設定する。

【0019】車の領域で重み係数の設定が終わると、処 理プロック202に戻って、木502に相当する領域2 を切り出し、処理プロック203で、上記木領域2に対 してデフォルト値より大きい色量子化重みを設定する。 領域2の重み係数の設定が終わると、処理プロック20 1で、色量子化重み設定ルーチンを終了する。

【0020】図1の処理ブロック103では、カラーヒ 40 定されるものではない。 ストグラムを作成する。カラーヒストグラムの作成ルー チンでは、図3に示すように、まず、カラーヒストグラ ムを初期化する。

【0021】ここでは、図5に示したフルカラーディジ タル画像の各画素が、R (赤)、G (緑)、B (青)の 3原色について、それぞれ256階調で表現されている ものと仮定する。この場合のヒストグラムは、256× 256×256の3次元配列によって表され、R=o、 G = p、B = qの色の頻度がmのとき、

H(o, p, q) = m

なる3次元配列Hによって表される。カラーヒストグラ ムの初期化は、

 $H(i, j, k) = 0 \ (0 \le i, j, k \le 255)$ によって行う。

【0022】処理ブロック302では、上記フルカラー ディジタル画像の全画素を順次に走査し、走査された画 素に対して処理プロック303~306を実行する。こ こで、画像サイズを縦り画素、横w画素とし、走査され たm行n列目の画素を処理(対象)画素(m, n)で表 10 すと、処理プロック303では、処理画素 (m, n) が、色量子化重み係数を設定した領域内に含まれている か否かを調べる。もし、含まれている場合は、処理プロ ック304で、上記領域に設定された重み係数を上記処 理画素の色量子化重みとして扱い、含まれていない場合 は、処理ブロック305で、予め定められたデフォルト 値を処理画素の色量子化重みとする。

【0023】各画素の色量子化重みが求まると、処理ブ ロック306で、処理画素の色量子化重みに従ってカラ ーヒストグラムをインクリメントさせる。例えば、処理 画素のRGB値をR=r、G=g、B=bとし、処理ブ ロック304または305で求めた色量子化重みをwと すると、H(r、g、b)の値がwだけインクリメント

【0024】処理プロック104では、以上の手順で作 成したカラーヒストグラムに基づいて、色量子化を行な う。色量子化は、表示に用いる限定数の表示色の選択 と、自然色をどの表示色で表示するかの対応表である表 示色割当作成処理とからなる。まず、カラーヒストグラ ムを部分領域(以下、部分カラーヒストグラムと呼ぶ) に分割し、部分カラーヒストグラムの重心(領域内の分 布の重心)を表示色と見なし、該部分カラーヒストグラ ム内の自然色を、該部分カラーヒストグラムの重心であ るところの表示色に割り当てるように表示色割当を作成 する。換言すれば、カラーヒストグラム全体を一つの部 分カラーヒストグラムとして、これを順次分割して所望 の数まで分割し、各カラーヒストグラムから表示色と表 示色割当をつくることにより色量子化を行う。この実施 例では、処理の高速化と簡素化のために、領域の形状を 直方領域に限定して説明するが、領域の形状はこれに限

【0025】色量子化ルーチ104では、図4に示すよ うに、まず、処理プロック401で、利用者に表示色数 の入力を促す。ここでは、入力された表示色数をnで表 す。処理プロック402で、、カラーヒストグラム全体 を、まず唯一の部分カラーヒストグラムとしておき、次 いで、処理ブロック403で、n個の部分カラーヒスト グラムが生成されるまで、処理プロック404と405 を繰り返して実行する。

【0026】処理プロック404では、部分カラーヒス 50 トグラムのRGB各軸方向の平均及び分散を計算する。

5

また、分散最大の軸方向の分散と部分カラーヒストグラ ム内の頻度とを乗じることにより、重み付き分散を求め る。

[0027] 処理プロック405では、最も重み付き分 散の大きい部分カラーヒストグラムを該部分カラーヒス トグラムの分散最大軸の平均値で軸方向に2分割する。

【0028】この場合の色量子化では、部分カラーヒス トグラム内の自然色をその重心の色である表示色に量子 化することから、分散に該部分カラーヒストグラムに含 で該部分カラーヒストグラム内に含まれる色を持つ画素 の色量子化誤差の和に相当する。従って、部分カラーヒ ストグラムの分割を軸方向に限定する場合、重み付き分 散最大の部分カラーヒストグラムを分散最大の軸方向に 分割することにより、全部分カラーヒストグラムの色量 子化誤差の総和を効果的に減少させることが期待でき

【0029】図1の処理プロック105では、図7に示 す手順で、色量子化画像の作成と表示処理を実行する。

[0030] 処理プロック701では、色量子化画像の 20 初期化を行う。kが2のv-1乗 (vは整数) より大き く、2のv乗より小さいとき、k個の表示色で表現され る色量子化画像は一画素あたりvビットの記憶容量を必 要とするため、少なくとも処理原画像の画素数にvを乗 じた容量を色量子化画像DB808に確保する。

【0031】処理プロック702では、表示用色量子化 画像の初期化を行う。色量子化画像は表示色の番号で表 されるため、直接表示装置711で表示することはでき ない。そこで、各表示色をフルカラー画像中の自然色と 同様にRGB各256階調で表すことにより、色量子化 30 画像をフルカラー画像と同様のRGB各256階調で表 された表示用色量子化画像に変換して表示する。したが って、少なくとも処理原画像と同じ容量をフルカラー画 像DB807に確保する。

【0032】処理プロック703では、図5のフルカラ ーディジタル画像の全画素を順次に走査し、縦h画素、 横w画素からなる画像中のm行n列目の処理画素(m, n) に対して、以下の処理プロック706~708を実

【0033】処理ブロック706では、処理画素の自然 40 03の詳細を示すPAD図。 色を含む部分カラーヒストグラムの重心の自然色(すな わち、表示色を求める)。

【0034】処理プロック707では、色量子化画像の m行n列画素値を処理ブロック802で求めた表示色の 番号とする。

【0035】処理プロック708では、フルカラー画像 である表示用色量子化画像のm行n列の画素値を処理プ ロック706で求めた表示色の画素値とする。

【0036】処理プロック704では、生成された色量 子化画像を色量子化DBに格納する。 処理プロック 7 50

05では、生成された表示用色量子化画像を図8のフル カラー画像DB807に格納し、表示装置811に表示

6

【0037】処理プロック106では、色量子化重みを 再設定して色量子化を行うか否かの判断を利用者に促 し、利用者は、表示装置811に表示された表示用色量 子化画像を見て、色量子化重み係数の再設定を行う必要 があるか否かを判断する。

【0038】次に、上述した第1の実施例において、処 まれる頻度を乗じた値は、フルカラーディジタル画像中 10 理プロック102で利用者が色量子化重み係数を設定す る代りに、予め定められた分布パターンに従って、重み 係数を指定する本発明の第2の実施例について説明す

> 【0039】処理画像が横w画素、縦h画素の場合、m 行n列目の処理画素に対して、

> $A \{1-|m/w-1/2|\} + B \{1-|n/h-1\}$ /2 | }

> なる重みを付加する。ただし、A、Bは予め定められた 正の数を示す。

【0040】上式による重み付けによれば、画像の中心 に付近の画素には大きい重みが設定され、画像の縁付近 の画素には小さい重みが設定される。自然画のように、 主題が画像の中心に位置する構図が多い場合には、上記 分布パターンによる重み係数の自動設定によっても良好 な画像が得られる。

[0041]

【発明の効果】以上の説明から明らかなように、本発明 によれば、領域毎に設定した色量子化重み係数の大小 で、領域内の画像に対して割り当てらる表示色数を加減 することができる、この割り当てられた表示色数に比例 した画質の画像が得られるため、画像全体として高画質 感のある利用者の好みに応じた色量子化画像を作成可能 である.

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による色量子化方法の1実施例を示すプ ログラムのPAD図。

【図2】図1における色量子化重み設定ルーチン102 の詳細を示すPAD図。

【図3】図1におけるカラーヒストグラム作成ルーチ1

【図4】図1における色量子化ルーチン104の詳細を 示すPAD図。

【図 5】 本発明の処理対象となるフルカラーディジタル 画像の1例を示す図。

【図6】色量子化重み係数設定領域の1例を示す図。

【図7】図1における色量子化画像作成・表示ルーチン 105の詳細を示すPAD図。

【図8】本発明を実施するための画像処理システムの構 成図。

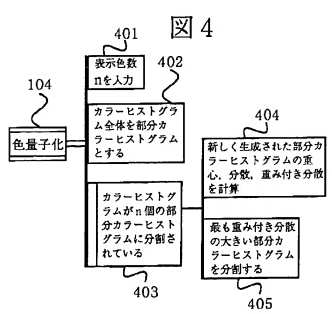
【符号の説明】

(5) 特開平7-37060 807:フルカラー画像DB 101:フルカラーディジタル画像入力プログラム 808:色量子化画像DB 102:色量子化重み設定プログラム 809:イメージスキャナ809 103:ヒストグラム作成プログラム 104:色量子化プログラム 810:カメラ 105:色量子化画像作成・表示プログラム 811: 表示装置 801:中央処理装置 812:マウス 802:外部記憶装置 813:キーポード [図1] [図2] 図 1 図 2 101 色量子化重み設定 102 ب 固像入力 カラーヒスト グラム作成 103 重みを設定 色量子化 終了? 色量子化 105 *ر* 106 [図3] 304 301 303 領域に設定され た重みを処理画 カラーヒストグラム 素の色量子化重 m行n列目の画素が、色 を初期化する みとする 量子化重み設定処理ブ 103 区 ロックで明示的に重みを 設定した領域に含まれる  $\omega$ 処理画素の色 カラーヒスト n = 1 to w 量子化重みを グラム作成 m=1 to h デフォルト値 カラーヒストグラムを とする 画素の色量子化重みに 302 従いインクリメントす る 305 306 【図5】 [図6] 図 5 図6 領域2 領域1

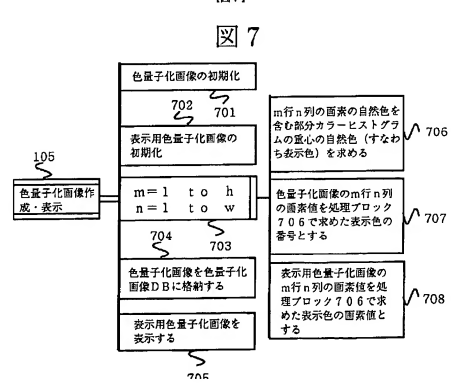
(6)

特開平7-37060

【図4】



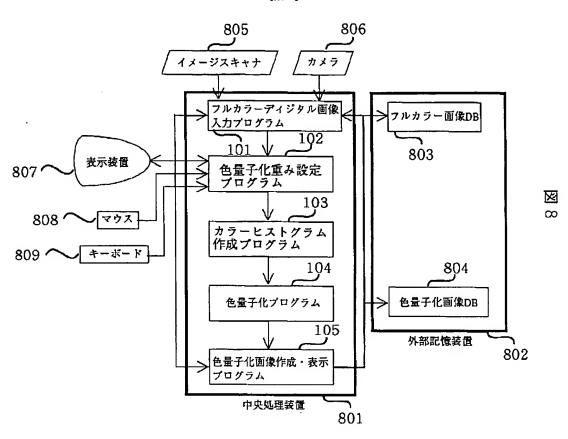
【図7】



(7)

特開平7-37060

【図8】



フロントページの続き

 (51) Int. Cl. 6
 識別記号
 庁内整理番号
 F I
 技術表示箇所

 G 0 9 G
 5/00
 5 2 0 H 9471-5G

 5/02
 C 9471-5G

 9192-5L
 G 0 6 F 15/72
 3 1 0